# (19) B本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-171437

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G06F 1/28

G06F 1/00

333 D

#### 審査請求 有 請求項の数3 FD (全 3 頁)

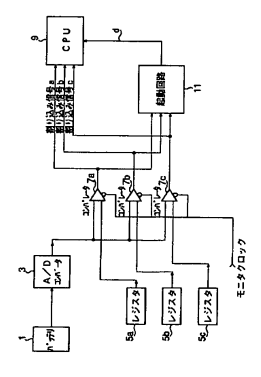
(21)出願番号 特願平6-334206 (71)出願人 000004237 日本電気株式会社 (22)出願日 平成6年(1994)12月16日 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 中澤 国彦 東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 弁理士 小橋川 洋二

## (54) 【発明の名称】 携帯用端末装置の電源電圧監視装置

### (57)【要約】

【目的】携帯用端末装置のパッテリ電圧を、待機中(S TOPモード) に監視する場合、CPUを動作させずに 行えるようにする。

【構成】 CPU1がSTOPモードであるとき、A/D コンパータ3の出力と、レジスタ5a~5cで設定した 値とをコンパレータ7a~7cで比較し、バッテリの電 圧低下が検出されたら、起動回路11によってCPU9 を再起動させ、割り込みによる制御を行う。これによ り、待機中でも低電力で、パッテリ電圧を監視すること が可能になり、又、パッテリ1の消耗を最小限に抑える ことができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯用端末装置のバッテリ電圧を検出す る検出手段と、基準電圧を設定するための設定手段と、 起動信号を受けて携帯用端末装置のCPUを起動させる 起動手段と、前記パッテリ電圧と前記基準電圧とを比較 して前記パッテリ電圧が前記基準電圧より低いときに前 記起動信号および割り込み信号を前記起動手段およびC PUにそれぞれ出力する比較手段とを備えたことを特徴 とする携帯用端末装置の電源電圧監視装置。

【請求項2】 前記基準電圧を複数設け、パッテリ電圧 10 の値に応じて複数の割り込み信号を生成する請求項1に 配載の装置。

【請求項3】 前記比較手段は所定のモニタクロックに 同期して作動する請求項1または2に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯用端末装置に使用 されるパッテリの電圧を監視する装置に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯用端末装置の電源としてパッテリが 20 使用されるが、このパッテリの電圧を監視する方法とし て、従来より、パッテリの電圧をA/Dコンパータによ りデジタル信号に変換し、この信号をCPU (中央処理 装置)が読み取り、設定値と比較して、バッテリ電圧低 下の制御を常にCPUを動作させながら行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来の携帯用端末 装置のパッテリ電圧の監視方法では、パッテリ電圧を読 み取るために常にCPUを動作させる必要があり、CP UのSTOPモード (スリープモード) 時には、パッテ 30 リ電圧の監視が出来ないという問題があった。そのた め、STOPモード時においてパッテリチェックをする ときは、その都度CPUを始動させなければならず、そ の分だけバッテリを消費してしまう(特開昭64-66 719号公報参照)。

【0004】本発明は、上記の点にかんがみてなされた もので、パッテリの消耗が少なくてパッテリチェックが できるようにすることを目的とする。

[0 0 0 5]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、パッテリ電圧を検出する検出手段と、パッテリ電圧 と基準電圧とを比較する比較手段を設け、CPUがST OPモードのときでも、パッテリ電圧が基準電圧より低 いときはCPUを起動させる起動信号を出力させ、また CPUに対して割り込み信号を出力できるように構成し た。

[0006]

【作用】比較手段は、パッテリ電圧と基準電圧とを比較 し、パッテリ電圧が基準電位より低いときは、起動信号

2 再び起動し割り込み動作によりアラーム処理を行うこと ができる。

[0007]

【実施例】次に本発明について図を参照して説明する。 図1は本発明の一実施例のプロック図であり、この実施 例において、パッテリ1の電圧はA/Dコンパータ3に よってA/D変換され、コンパレータ7a~7cの一方 の入力端に出力される。コンパレータ7a~7cの他方 の入力端は、レジスタ5 a~5 cにそれぞれ接続されて いる。各レジスタ5 a~5 c には異なる値の電圧値が設 定される。レジスタ5aには、携帯用端末装置が動作で きる最低の電圧(最低動作電圧)が設定され、レジスタ 5 b, 5 c の順に、電圧が少し高く設定されている。

【0008】コンパレータ7a~7cには、モニタクロ ックが入力されて、モニタクロックのタイミングに合せ てコンパレータ7a~7cが作動し、A/Dコンパータ 3の出力とレジスタ5 a~5 cの設定値とが比較され る。コンパレータ7a~7cの各出力端はそれぞれCP U9の割り込み信号用入力端子に接続されるとともに、 起動回路11に接続される。起動回路11は、コンパレ ータ7a~7cの出力信号を受けると、CPU9に対し てSTOPモードを解除してCPU9を起動させる起動 信号dを出力する。

【0009】次に図2のフローチャートを用いて実施例 の動作を説明する。携帯用端末装置の待機状態(CPU 9はSTOPモードに入っている状態)において、バッ テリ1の電圧がA/Dコンパータ3により検出される (ステップ201)。パッテリ電圧がレジスタ $5a\sim5$ c の設定値を下回った場合(ステップ202)、コンパ レータ7a~7cの出力信号が起動回路11へ送られ、 起動回路11から起動信号dがCPU9へ出力されてC PU9が起動される(ステップ203)。同時にコンパ レータ7a~7cからCPU9へ割り込み信号a~cが 出力される。その後各割り込み信号a~cに応じたアラ ーム処理が行われる(205)。なお、CPU9が動作 状態でパッテリ電圧低下を検出した場合は、そのままC PU9へ割り込み信号a~cが送くられ、アラーム処理 が実行される。

【0010】アラーム処理はパッテリ電圧のレベルに応 じて予め決められている。たとえば、バッテリ電圧がレ ジスタ5aで設定される最低動作電圧以下のときは、最 優先の割り込み信号aがCPU9へ出力され、最上位の アラーム処理たとえば処理中のデータの保存、電源〇F F等の処理が行われ、その旨のアラーム表示が行われ る。パッテリ電圧が上記最低動作電圧以上でレジスタ5 bの散定値以下の電圧レベルのときは、割り込み信号b がCPU9へ出力され、パッテリのレベル表示、アラー ム表示等のアラーム処理が行われる。同様に、バッテリ 電圧がレジスタ5bの散定値以上でレジスタ5cの設定 および割り込み信号を出力する。これにより、CPUは 50 値以下の電圧レベルのときは、割り込み信号cがCPU

3

9 へ出力され、パッテリのレベル表示、アラーム表示等 のアラーム処理が行われる。

【0011】上記動作をCPU側から説明すると、待機中は、STOPモードに入っているために、CPU9自身が電圧の検出を行なっていない。CPU9の周辺回路(ここではA/Dコンパータ3とコンパレータ7a~7c)で常にバッテリ1の電圧と設定された電圧値を比較して、電圧低下が検出された時のみ起動回路11によってSTOPモードを解除され、割り込み信号a~cを受け付け、アラーム処理を行う。

【0012】上記実施例において、モニタクロックに同期してコンパレータ7a~7cを作動させている。本発明は特にこれに限定されないが、実施例ようにすれば、全体の動作が少なくて済むという利点がある。また、バッテリ電圧のサンプリングする周期(モニタクロック)を、CPUに供給するクロックと分けて、待機中は、コンパレータ7a~7cだけにクロックを供給し、起動回路11でCPU9に供給するクロックをスタートさせるようにすれば、STOPモード機能のないCPUにこの方式を適することができる。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、CPUを動作させなくても、パッテリの電圧を監視できるようにし、電圧低下を検出してからCPUを起動させるようにしたので、パッテリの消耗を最小限に抑えることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のプロック図である。

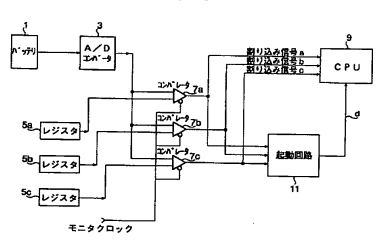
【図 2】実施例の動作を説明するフローチャートであ10 る。

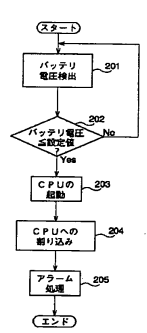
#### 【符号の説明】

- 1 パッテリ
- 3 A/Dコンパータ
- 5 a~5 c レジスタ
- 7a~7c コンパレータ
- 9 CPU
- 11 起動回路
- a, b, c 割り込み信号
- d 起動信号

20

【図1】





【図2】

### **Abstract**

۱.;

JP-08171437 A; The monitor has an A/D converter (3) that senses the voltage value supplied by a battery (1) to a portable terminal. The detected voltage value is matched to the reference voltage set by several registers (5a-5c) using several comparators (7a-7c). If the battery voltage is lower than the reference voltage, the comparators generate seizure and interruption signals for a starting circuit (11) and a CPU (9). The starting circuit initialises the CPU in response to the generated seizure signal.